

- L** Второй и предпоследний члены этой последовательности — одинаковые.
- M** В этой последовательности есть три одинаковые буквы.
- N** В этой последовательности есть три одинаковые согласные буквы.
- O** В этой последовательности нет буквы А.
- P** В этой последовательности нет девятого члена.
- Q** Четвёртая и вторая буквы этого слова — одинаковые.

Ответ: _____

48

Пометь истинные утверждения красной галочкой, а ложные — синей галочкой.

- T** Множества А и Б — разные.
- V** Множество А — это подмножество множества В.
- U** Множество А — это подмножество множества Б.
- W** Множество А — это подмножество множества Г.
- X** Множество Г — это подмножество множества Б.
- Y** Каждый элемент множества Б есть в множестве В.
- Z** Каждый элемент множества В есть в множестве Б.

Ответ: _____

П6 В этой последовательности зашифровано шпионское сообщение.

П7 Двенадцатая бусина этой последовательности — зелёная.

Ответ: _____

55 Напиши нужное слово в окне:

56 Напиши нужное число в окне, затем пометь утверждения, которые не имеют смысла для твоего числа. Пометь (на этой и на следующей страницах) истинные утверждения для твоего числа красной галочкой, а ложные — синей галочкой.

A Десятый член этой последовательности — цифра **9**.

B В этой последовательности цифра **8** идёт раньше цифры **7**.

C В этой последовательности вторая цифра после **3** — цифра **7**.

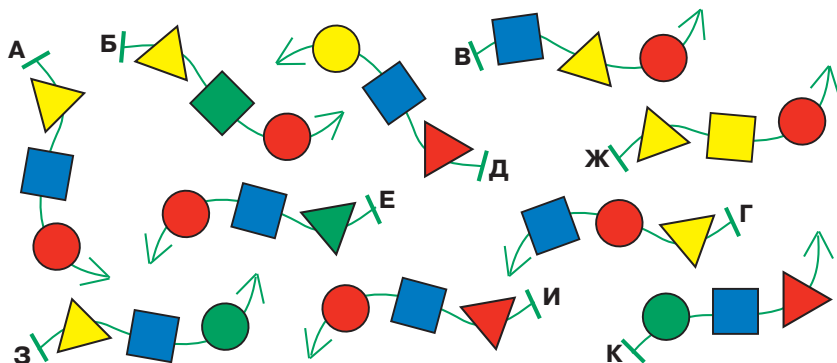
D В этой последовательности предыдущая цифра перед **4** — цифра **8**.

E В этой последовательности вторая цифра с конца — цифра **1**.

F В этой последовательности цифра **5** идёт позже цифры **2**.

Построй в этом окне такую последовательность цифр, для которой все данные утверждения истинны.

- 57** Пометь здесь все последовательности, для которых утверждение У истинно.



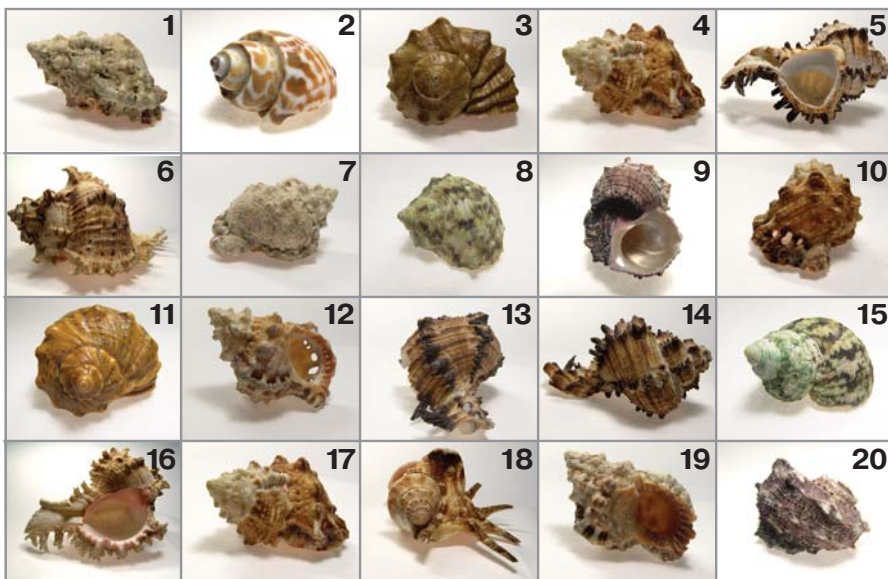
Ответ: _____

- 58** Пометь (на этой и на следующей страницах) утверждения, которые не имеют смысла для последовательности С. Пометь истинные утверждения для последовательности С красной галочкой, а ложные — синей галочкой.

- A** Девятый член последовательности П — слово **МАЙ**.
- B** Слово **НОЯБРЬ** в последовательности П идёт раньше слова **ЯНВАРЬ**.
- C** В последовательности П есть два одинаковых слова.
- D** В последовательности П второе слово после слова **НОЯБРЬ** — слово **ЯНВАРЬ**.
- E** В последовательности П третье слово перед словом **АВГУСТ** — слово **ИЮНЬ**.
- F** В последовательности П следующее слово после слова **ФЕВРАЛЬ** — слово **МАРТ**.
- G** В последовательности П четвёртое с конца слово — слово **ОКТАБРЬ**.

63

Пометь нужные фигурки галочками.



Ответ: _____

64

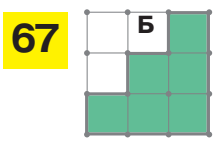
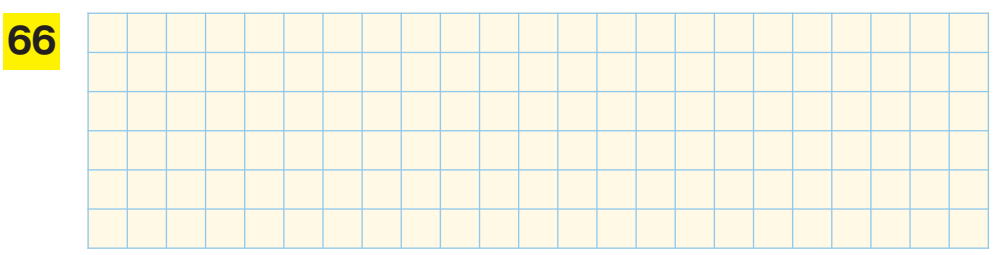
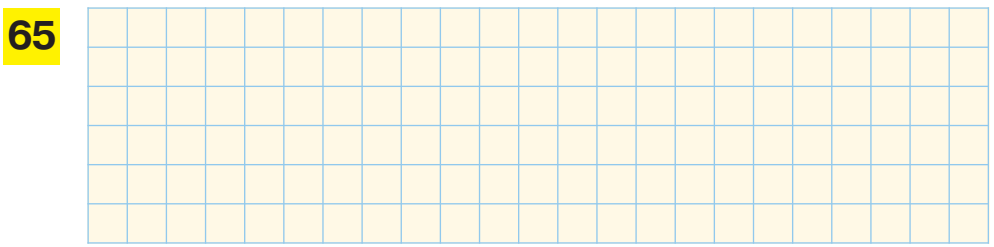
Пометь (на этой и на следующей страницах) чёрной галочкой утверждения, которые не имеют смысла. Пометь истинные утверждения красной галочкой, а ложные — синей галочкой.

- Ч1** В слове W предыдущая буква перед каждой буквой **У** — буква **К**.
- Ч2** В слове W предыдущая буква перед каждой буквой **А** — буква **К**.
- Ч3** В слове W следующая буква после каждой буквы **А** — буква **К**.
- Ч4** В слове W вторая буква перед каждой буквой **Ш** — буква **К**.
- Ч5** В слове W вторая буква после каждой буквы **К** — согласная.

46 В слове W каждая гласная буква — буква У.

47 В слове W следующая буква после каждой буквы У — буква К.

Ответ: _____



68 Пометь (на этой и на следующей страницах) чёрной галочкой утверждения, которые не имеют смысла. Пометь истинные утверждения красной галочкой, а ложные — синей галочкой.

T1 В последовательности M следующее число после каждого однозначного — двузначное.

T2 В последовательности M предыдущее число перед каждым однозначным — двузначное.

Клоун	Туфли	Красная	Синяя	Зелёная
	Бам			
	Бим			
	Бом			

Ответ: _____

- 72** Пометь чёрной галочкой утверждения, которые не имеют смысла. Пометь истинные утверждения красной галочкой, а ложные — синей галочкой.

K Следующий день после каждого четверга — пятница.

L Предыдущий день перед каждым понедельником — суббота.

M Третий день после каждого вторника — четверг.

N Второй день после каждой субботы — понедельник.

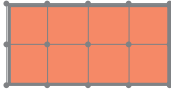
O Предыдущий день перед каждым вторником — понедельник.

P Четвёртый день после каждой среды — воскресенье.

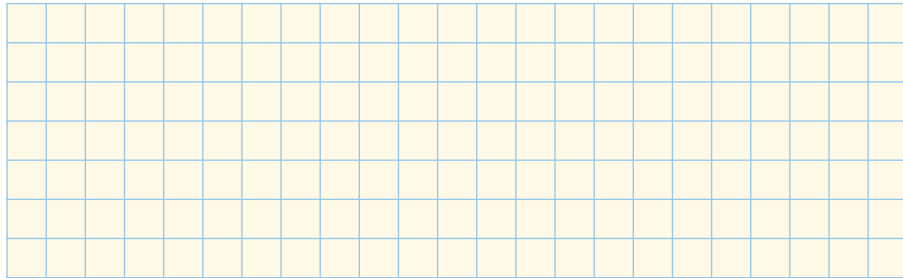
Q Следующий день после каждого воскресенья — суббота.

Ответ: _____

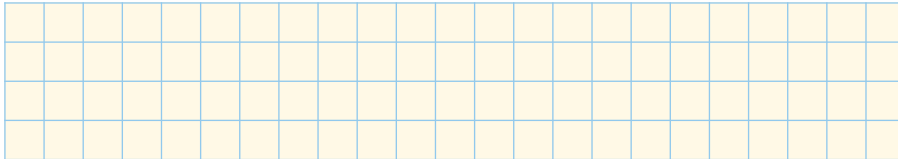
73

74**75**

Ответ: _____

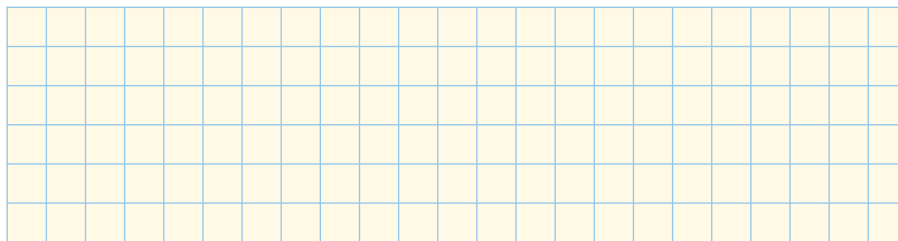
76**77**

Построй нужное множество, затем заполни эту таблицу для твоего множества и проверь, что значения утверждений в ней получились такие же, как в таблице, данной в учебнике.



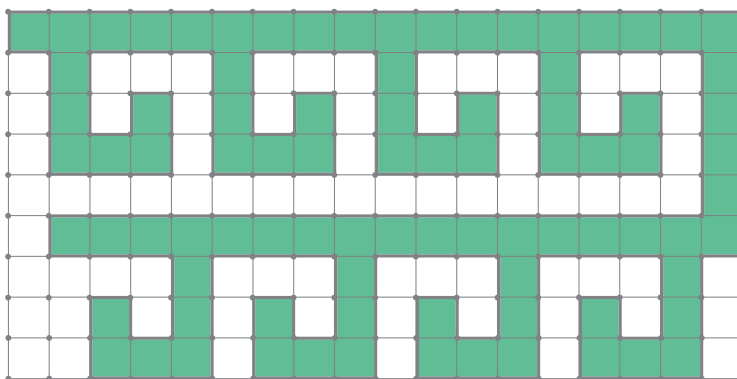
Имя	У Т В Е Р Ж Д Е Н И Е	Значе- ние
A	В этом множестве нет чётных чисел.	
B	Это множество равно подмножеству множества двузначных чисел.	
C	Каждое из чисел этого множества делится на 11.	
D	В этом множестве есть числа, которые делятся на 3.	
E	В этом множестве ровно 5 элементов.	

78



79

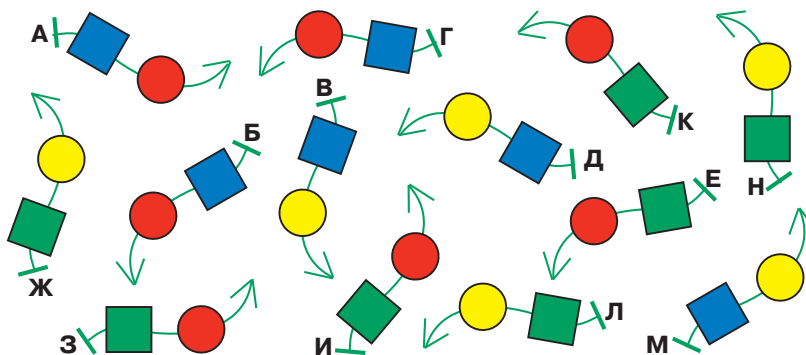
Чтобы найти площадь этого многоугольника, можно пронумеровать все единичные квадраты, из которых он составлен.



Ответ: _____

80

Пометь четыре одинаковые последовательности красной галочкой. Пометь четыре разные последовательности синей галочкой.



Ответ: _____

81

Пометь чёрной галочкой утверждения, которые не имеют смысла. Пометь истинные утверждения красной галочкой, а ложные — синей галочкой.

T В последовательности М следующее слово после каждого слова **ЧЕТВЕРГ** — слово **ПЯТНИЦА**.

V В последовательности М предыдущее слово перед каждым словом **ПОНЕДЕЛЬНИК** — слово **СУББОТА**.

U В последовательности М третье слово после каждого слова **ВТОРНИК** — **ЧЕТВЕРГ**.

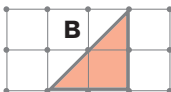
W В последовательности М второе слово после каждого слова **СУББОТА** — слово **ПОНЕДЕЛЬНИК**.

Y В последовательности М предыдущее слово перед каждым словом **ВТОРНИК** — слово **ПОНЕДЕЛЬНИК**.

Z В последовательности М следующее слово после каждого слова **СРЕДА** — слово **ЧЕТВЕРГ**.

Ответ: _____

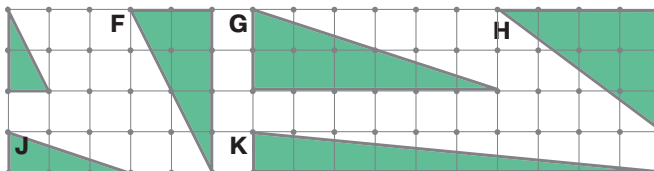
82



Ответ: _____

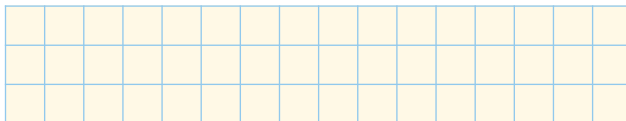
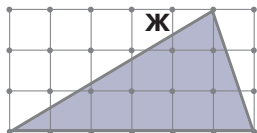
83

Для того, чтобы найти площадь каждого треугольника, дострой его до прямоугольника, половиной которого он является.



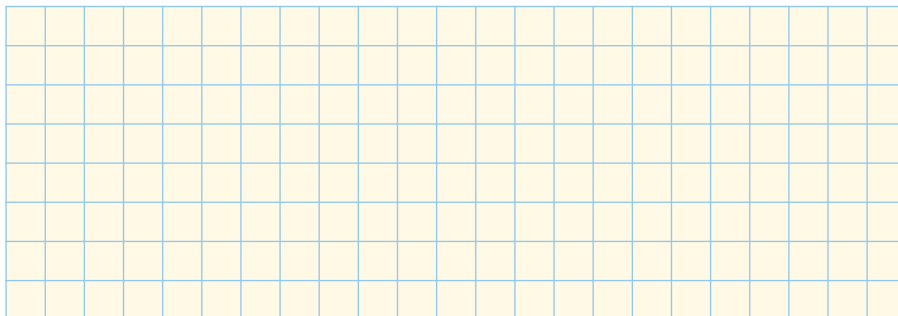
Ответ: _____

84

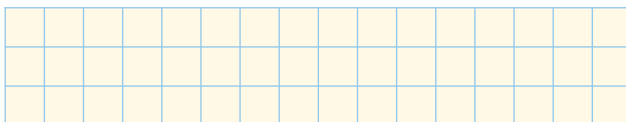
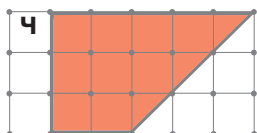


Ответ: _____

85

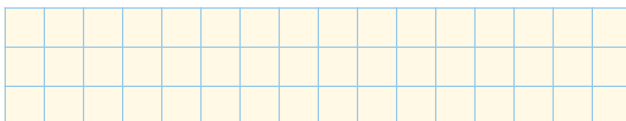
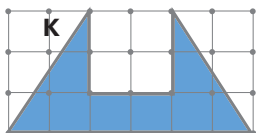


86



Ответ: _____

87



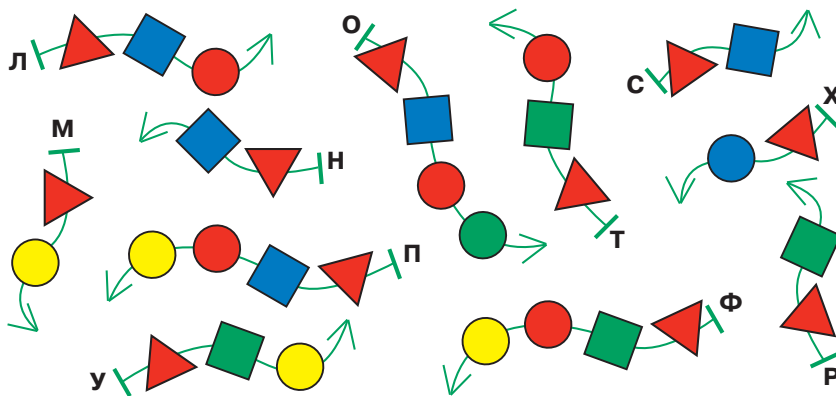
Ответ: _____

88

Ответ: _____

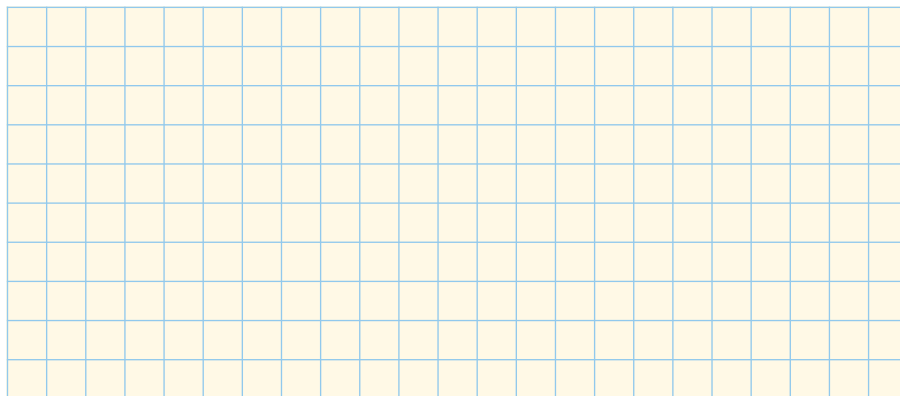
89

Пометь нужные последовательности здесь галочкой:



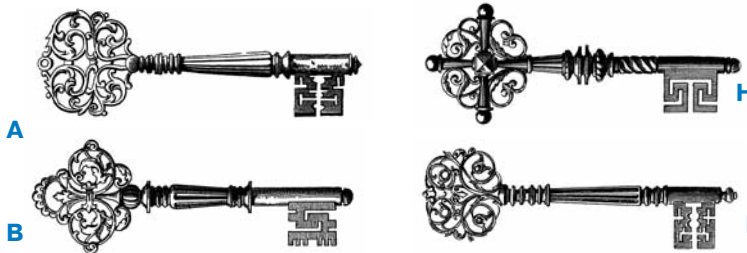
Ответ: _____

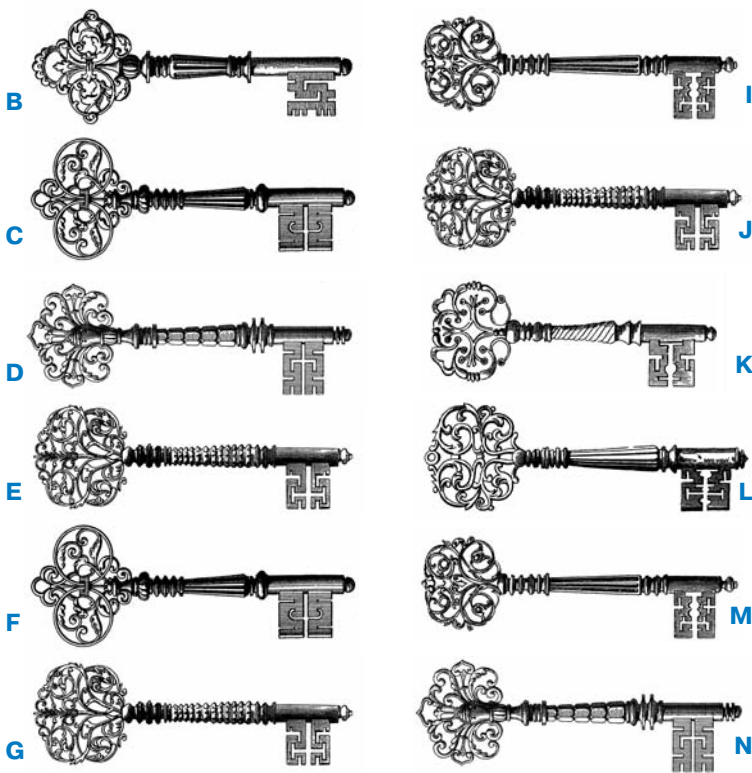
90



91

Пометь нужные фигурки (на этой и на следующей страницах) галочками:





ОТВЕТ: _____

92
